



# Líquido ECOM para Laboratorio

Por: ING. CARLOS ZECUA M.

ECOLOGIA EN COMBUSTION S.A. DE C.V. ( ECOM ).

En respuesta al requerimiento de las personas propietarias de los equipos para la limpieza de inyectores con ultrasónico. Ha fabricado, el líquido probador de inyectores clave

**ECO-125**, los cuales ya están a la venta en refaccionarias o representantes de los productos **ECOM** de **ECOLOGIA EN COMBUSTION, S.A. DE C.V.**

El **ECO-125** tienen una fórmula exclusiva diseñada para abatir los sedimentos de las gasolinas adheridos en el interior del inyector lo que impiden su libre flujo de combustible.

El **ECO-126** es una solución coloreada para que se pueda ver en las probetas el nivel del volumen de

depositado, pudiéndose hacer un comparativo de cada inyector.

Su aroma es ligero sin ser agresiva por ser un detergente con características especiales, se puede reciclar hasta más de cincuenta veces sin perder sus propiedades.

Este producto **ECO-126** también es útil para usarse en los equipos probadores de bombas de gasolina para diagnosticar la presión a la que operan dinámicamente.

Su contenido es de 480ml. Por envase el **ECO-125** y **ECO-125-A**

Es un producto que se usa en la tina del equipo de ultrasonido donde el líquido se deposita y los inyectores sumergidos allí, son sometidos a una frecuencia arriba de 20 mil hz. (ultrasonido) donde el líquido invade el interior del inyector ocasionando la limpieza de su interior por medio de microburbujas y por la acción de implosión, desprendiendo las partículas acumuladas en el interior del inyector

la acción de limpieza abarca también el exterior de la tobera.

Su actividad de limpieza rinde hasta treinta procesos de lavado sin afectar la eficiencia de sus propiedades.

La presentación de **ECO-125** es de un litro y la presentación del **ECO-125-A** es de 3.785 lts.

Tina de Ultrasonido para uso del ECO-125



Evaluación de inyectores con el ECO-126



Equipo para bombas de combustible



Probando la presión de la bomba con el ECO-126



www.e.com.mx Síguenos en:

